

令和5年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：松之山配水系
採水場所：十日町市役所松之山庁舎（松之山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.15					R6.3.6	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.2						0.001未満		0.200	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.003		0.001未満		0.0010	0.001未満	0.003	0.003	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002			0.002		0.002		0.0020	0.002	0.002	0.002	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005			0.008		0.003		0.0050	0.003	0.008	0.008	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002			0.003		0.001		0.0020	0.001	0.003	0.003	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○				0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					12							12.00	12.0	12.0	12.0	1	
		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	基礎的性状	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.3	7.7	8.4	8.7	8	8.1	8.3	7.6	7.4	7.8	8.1	8	7.95	7.3	8.7	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					50							50.0	50	50	50	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		99			110			93		110		103.0	93	110	110	4
		臭い	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×		0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.23	0.1	0.3	12
基礎的性状		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.30	7.2	7.5	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
	他	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.4	14.4	16.6	19.5	22.6	24.2	18	13	9.5	5.2	5.6	5.5	13.71	5.2	24.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.50	0.3	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：川手配水系
採水場所：個人宅（上川手）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	省略の可否	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
							R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.5						0.001未満	0.500	0.50	0.50	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	一般有機化学物質	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001		0.001		0.0008	0.001未満	0.001	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001		0.001		0.0010	0.001未満	0.002	4	
	消毒副生成物	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
基 32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01							0.010	0.01	0.01	1		
基 33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	4	○	○					0.04							0.040	0.04	0.04	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○				9							9.00	9.0	9.0	1	
			基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	色	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	9	11	12	12	12	13	12	12	11	11	12	11	11.5	9	13	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					51							51.0	51	51	1	
	臭い	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			92		110			100		95		99.3	92	110	4	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	発泡	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	×					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.25	0.1	0.3	12	
	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	7	6.8	6.85	6.7	7.0	12	
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.02	0.1未満	0.2	12	
	他	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.4	14.6	19.2	22.5	28.7	27.5	19	13.7	8.5	4.5	4.3	4	14.74	4.0	28.7	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.47	0.3	0.5	12	

令和5年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：湯山配水系
採水場所：ヤマキヤ商店（湯山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	省略の可否	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準24項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2項目
							R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.2							0.200	0.20	0.20	0.20	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	一般有機化学物質	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
基 21 塩素酸		0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
基 23 クロロホルム		0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.002				0.003			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.003	4		
基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
基 25 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×		0.002			0.003				0.002			0.002		0.0023	0.002	0.003	4		
基 26 臭素酸		0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×		0.004			0.008				0.008			0.003		0.0058	0.003	0.008	4		
消毒副生成物	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.002			0.003				0.0023			0.001		0.0023	0.001	0.003	4		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満				0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満									0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○				12									12.00	12.0	12.0	1	
			基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
色		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	7.3	7.6	8.4	8.7	7.9	7.9	8.5	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9	7.93	7.3	8.7	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○		44			51				45			47	46.8	44	51	4		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		95			100				96			110	100.3	95	110	4		
発泡		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
臭い		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.24	0.2	0.4	12		
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.28	7.2	7.4	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.3	14.5	18	21.6	27.4	27	21	16.3	10.5	6.5	5.2	5	15.28	5.0	27.4	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.53	0.5	0.6	12			

令和5年度水質検査結果

松之山地域 湯本地区簡易水道

採水場所：湯本公衆トイレ

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	省略の可否	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準23項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2項目
							R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.2								0.200	0.20	0.20	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.08				0.06未満		0.06未満		0.020	0.06未満	0.08	4			
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4			
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.001未満				0.002		0.001		0.0010	0.001未満	0.002	4			
	基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.001未満				0.003		0.001		0.0013	0.001未満	0.003	4			
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4			
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001		0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4			
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4			
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○		0.02未満			0.02				0.02			0.02		0.015	0.02未満	0.02	4	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満									0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					10								10.00	10.0	10.0	1	
	基礎的性状	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
			基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5.5	5.7	5.6	5.7	6.3	5.9	5.8	5.9	6.3	6.5	6.4		6.02	5.5	6.6	12	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					48								48.0	48	48	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			88		95				88		100		92.8	88	100	4	
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001								0.0000010	0.000001	0.000001	1
				基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.12	0.1未満	0.2	12
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12		×	×	7	7.1	7	7	7.1	7.1	7	7	6.9	7	7	7		7.02	6.9	7.1	12		
基 48 味	異常でないこと	12		×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気	異常でないこと	12		×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
基礎的性状	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	12		
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.1	14.5	17.3	20.2	19.8	24.5	16.5	13.2	9.3	6.8	8	7.2		14.03	6.8	24.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.50	0.5	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 松里地区簡易水道

採水場所：(株)大海組(天水越) ※8月 天水越集会所

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0003未滿								0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未滿								0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.1未滿								0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未滿								0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未滿								0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未滿								0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿								0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
基 21 塩素酸		0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未滿			0.09			0.09			0.06未滿		0.045	0.06未滿	0.09	4	
消毒副生成物	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.009			0.006			0.017			0.006		0.0095	0.006	0.017	4	
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.007			0.004			0.01			0.008		0.0073	0.004	0.010	4	
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.002			0.001未滿			0.001未滿		0.0005	0.001未滿	0.002	4	
	基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.011			0.013			0.02			0.008		0.0130	0.008	0.020	4	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008			0.004			0.014			0.008		0.009	0.00	0.01	4	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.005			0.003			0.002		0.0030	0.002	0.005	4	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未滿							0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	1
基 33 アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/ℓ以下	4	○	○		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿		0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	4
基 34 鉄及びその化合物			0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未滿						0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	1
基 35 銅及びその化合物			1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未滿						0.01未滿		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	1
味覚			基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					5							5.00	5.0	5.0	1
味覚		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿						0.005未滿		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.2	3.3	3.9	3.9	6.3	6.3	4.8	4.7	4.4	4.3	4.5	4.5	4.59	3.3	6.3	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					11								11.0	11	11	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					39								39.0	39	39	1
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未滿							0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	×					0.000001未滿							0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿							0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿							0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未滿							0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.6	0.4	0.8	1.1	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.63	0.4	1.1	12
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.9	7	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.06	6.7	7.2	12	
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未滿	1未滿	1	2	1未滿	1未滿	1	1	1未滿	1	1未滿	1	0.58	1未滿	2.0	12	
	基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.7	13.8	19	23	27.4	27.5	16	13.6	6.8	3.5	3.5	3	13.90	3.0	27.5	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.43	0.2	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

松之山地域 浦田第1地区簡易水道
採水場所：黒倉交流センター（黒倉）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○		0.001未満							0.001			0.003	0.0013	0.001未満	0.003	4	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.3								0.300	0.30	0.30	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.001未満			0.003			0.001未満		0.010	0.001未満	0.003	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.001未満			0.006			0.001未満		0.0018	0.001未満	0.006	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.002	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
色		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					6								6.00	6.0	6.0	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5	5	5	4.9	4.9	5	5	5.1	5.1	5	5.5	5.8	5.11	4.9	5.8	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					35								35.0	35	35	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					83								83.0	83	83	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.1	0.8	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1未満	0.2	0.25	0.1未満	0.8	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.22	7.1	7.3	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0.08	1未満	1.0	12
		基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.01	0.1未満	0.1	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.6	16.6	19.5	23.6	29.8	28.5	19.6	14.3	7.6	4.1	3.5	3.4	15.01	3.4	29.8	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 湯之島地区簡易水道
採水場所：個人宅（湯之島）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未滿							0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未滿							0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1		
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○		0.001			0.002			0.002			0.007	0.0030	0.001	0.007	4		
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿							0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1		
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未滿							0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1		
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.2							0.200	0.001	0.20	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未滿							0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1		
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未滿							0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1		
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未滿							0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿							0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1		
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未滿							0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿							0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1		
	一般有機化学物質	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4		
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
		消毒副生成物	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4		
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下		4	○	○					0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	1		
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下		4	○	○					0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1		
基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下		4	○	○					0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	1		
基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下		4	○	○					0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○				6			6			6.00	6.00	6.0	6.0	1		
		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.1	5.5	5.5	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.44	5.1	5.8	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					30			30			30.0	30	30	30	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		76			77		70	70		73.3	73.3	70	77	77	4		
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	×					0.000001未滿			0.000001未滿			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿			0.000001未滿			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.1	0.1未滿	0.1	0.2	0.1未滿	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.3	12	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.48	6.4	6.6	6.6	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	12
基 51 濁度		2度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.4	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.4	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	10.3	15.7	19.4	23	29.6	28.5	20	15	9	4.6	3.8	3.7	15.22	3.7	29.6	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.47	0.3	0.6	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 上鰐池地区飲料水供給施設
採水場所：上鰐池集落センター（上鰐池）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2項目
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未滿							0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未滿								0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002								0.002	0.002	0.002	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.3								0.300	0.30	0.30	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未滿								0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未滿								0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未滿								0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿								0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
	一般有機化学物質	基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
基 21 塩素酸		0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未滿		0.06未滿				0.06未滿			0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4		
基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4		
基 23 クロロホルム		0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.001				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未滿		0.003未滿				0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.001				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
基 26 臭素酸		0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.005				0.003			0.001未滿	0.0020	0.001未滿	0.005	4		
基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未滿		0.003未滿				0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.002				0.001			0.001未滿	0.0008	0.001未滿	0.002	4		
消毒副生成物		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未滿		0.008未滿				0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4		
	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未滿								0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未滿								0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未滿								0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02								0.020	0.02	0.02	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					5							5.00	5.0	5.0	1		
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿							0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1		
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.7	4.4	4.5	4.4	4.3	4.5	4.7	4.4	4.3	4.3	4.4	4.45	4.3	4.7	12	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					33							33.0	33	33	1	
基 40 蒸発残留物			500 mg/ℓ以下	4	○	○					82							82.0	82	82	1		
発泡		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未滿							0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿							0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
臭い		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿							0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿							0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1		
基礎的性状		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未滿							0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7	6.9	7	6.9	7.09	6.9	7.3	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	12
		基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.3	0.1未滿	0.1未滿	0.03	0.1未滿	0.3	12	
		その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0
他 2 水温	- ℃		-	-	-	7.5	13.5	18	21.2	24.5	26.5	20.5	15.2	9.6	5.6	4.4	4	14.21	4.0	26.5	12		
他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上		-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.41	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 田麦立地区飲料水供給施設
採水場所：個人宅（田麦立）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.002	0.0005	0.001未満	0.002	4	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.2							0.200	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001		0.002				0.001		0.0015	0.001	0.001	0.002	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001		0.003				0.003		0.001	0.0020	0.001	0.003	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001				0.001未満		0.0005	0.001未満	0.001	0.001	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○				0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.02						0.020	0.02	0.02	1		
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					7						7.00	7.0	7.0	1		
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.40	4.3	4.5	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					13						13.0	13	13	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					70						70.0	70	70	1		
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.11	0.1未満	0.2	12
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.80	6.7	6.9	12		
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 50 色度	5 度以下		12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
基 51 濁度	2 度以下		12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	4.4	12.7	15.5	19	24.5	24.5	17.7	13.5	7.5	4.8	3.7	12.59	3.3	24.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.44	0.4	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

松之山地域 西浦田地区簡易水道
採水場所：(株)飯塚建設(湯之島)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.1								0.100	0.10	0.10	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 26 臭素酸		0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					5								5.00	5.0	5.0	1	
基礎的性状	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.4	5.4	5.34	5.2	5.4	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○						14								14.0	14	14	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					57									57.0	57	57	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	×					0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.6	0.09	0.09	0.1未満	0.6	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.9	6.8	6.9	7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.86	6.8	7.0	12		
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
		基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.3	15.2	19.9	23	26.9	27.3	20.5	15	9.6	5.6	5	5	15.36	5.0	27.3	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.30	0.2	0.4	12			